



04008821710970008



8211

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 882

17 Οκτωβρίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμής ρέμματος στο
Ν. Κιλκίς. 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση τροποποίησης σχεδίου πόλης Αλιβερίου Ν.
Εύβοιας στην περιοχή του "Καραβού". 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ. 2408 οικ. (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμής ρέμματος στο Ν.
Κιλκίς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/79 περί καθο-
ρισμού των οριογραμμών ρεμμάτων.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/9/5.6.86 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.

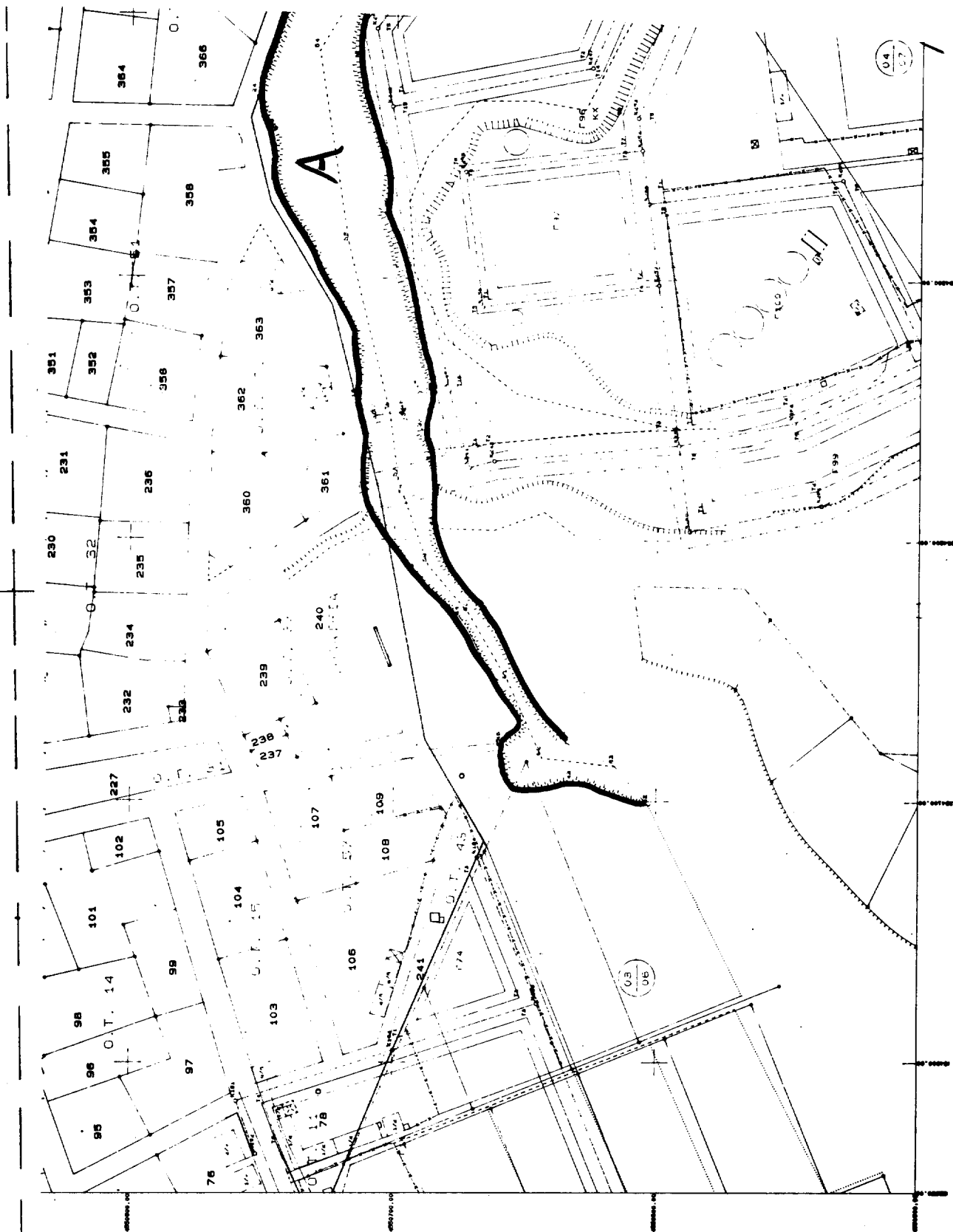
3. Την με αριθ. ΤΥ 2321/23.9.97 Απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν. Κιλκίς και το συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα με την οποία έγινε καθορισμός της οριογραμμής του ρέμματος που βρίσκεται σε τμήμα αυτού και με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, ... Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50 ... Α61, Α62, Α63, Α1, αποφασίζουμε:


Επικυρώνουμε το τοπογραφικό διάγραμμα που συνο-
δεύει την απόφαση της Δ.Τ.Υ. Νομού Κιλκίς με την οποία καθορίζεται η οριογραμμή σε τμήμα του ρέμματος που βρίσκεται στην Ποντοκρακλεία Κοινότητας Ποντοκρα-
κλείας.

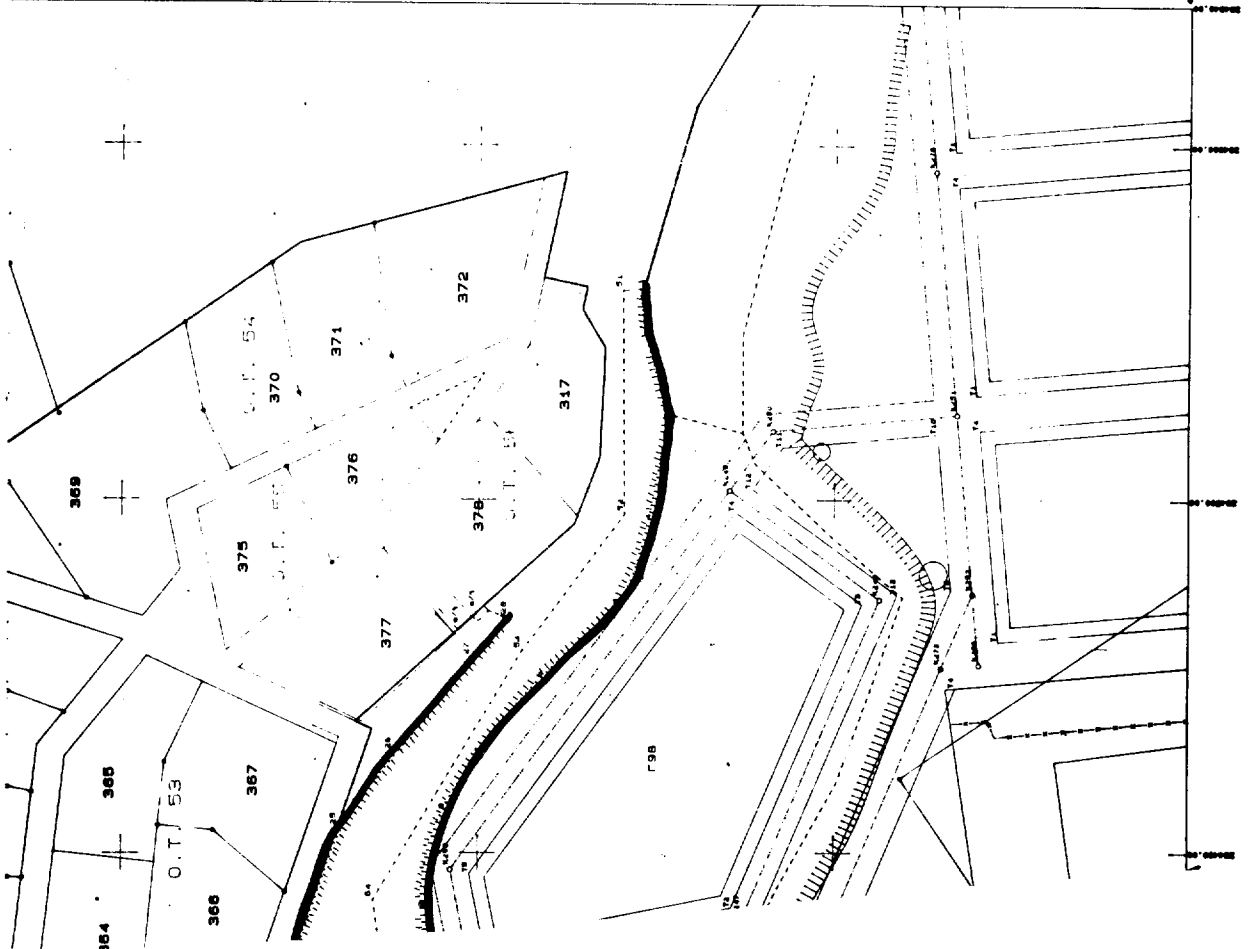
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 23 Σεπτεμβρίου 1997

Ο Νομάρχης
Ε. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΔΗΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : Κοινότητα Παντοπρακλείας		αριθμός σχεδίου	T-1
ΕΡΓΟ : Οριοθέτηση οχθής ρεμάτων		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΣΗ : Οικόλιμος Παντοπρακλείας Κοινότητα Παντοπρακλείας Νόμος Κιλκίς			
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : Δημήτριος Τερζιάνης Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός			
		θέμα σχεδίου	
		κλίμακα 1:1000	
		χρόνος μελέτης	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1987
ΒΕΩΡΗΣΗ		Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΝ. ΤΕΡΖΙΑΝΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΗΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ ΠΛΗΡΗΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ ΠΛΗΡΗΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ </div>			



Συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της πολυγωνικής οδού της υφιστάμενης οχλής του ρεματός και του πυθμένα της κοίτης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
1	384559.75	4550653.66	101.78
2	384541.81	4550650.67	103.10
3	384523.63	4550645.11	104.40
4	384493.22	4550651.26	104.20
5	384469.40	4550659.99	103.82
6	384448.68	4550681.53	103.42
7	384427.12	4550698.75	103.32
8	384411.22	4550708.88	103.19
9	384383.40	4550714.37	103.46
10	384355.06	4550706.11	102.72
11	384339.43	4550701.67	103.20
12	384325.53	4550703.18	102.73
13	384282.30	4550690.98	100.27
14	384255.99	4550684.44	100.56
15	384256.52	4550690.96	98.70
16	384248.90	4550696.74	99.78
17	384247.32	4550707.20	99.61
18	384252.81	4550714.81	98.52
19	384272.69	4550713.99	98.36
20	384301.46	4550727.88	99.30
21	384307.98	4550729.87	99.53
22	384335.88	4550745.59	100.31
23	384355.84	4550746.39	99.46
24	384369.00	4550752.97	100.64
25	384406.71	4550739.21	100.99
26	384428.14	4550723.98	101.17
27	384455.00	4550702.20	101.11
28	384466.66	4550691.70	101.45
29	384239.72	4550710.58	98.95
30	384244.71	4550706.77	99.61
31	384246.17	4550696.76	99.74
32	384245.94	4550695.69	99.83
33	384242.00	4550689.65	99.76
34	384234.37	4550685.63	100.14
35	384227.62	4550685.88	100.01
36	384218.44	4550711.70	99.82
37	384221.08	4550683.95	99.98
38	384204.36	4550685.21	96.36
39	384167.04	4550662.48	95.32
40	384133.75	4550644.65	95.31
41	384122.43	4550634.41	94.44
42	384098.30	4550603.00	94.41
43	384107.43	4550632.03	95.62
44	384106.75	4550656.06	96.15
45	384119.48	4550658.98	96.04
46	384122.26	4550658.95	96.05
47	384142.93	4550659.71	95.63
48	384170.09	4550674.91	95.95
49	384186.37	4550692.20	96.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
50	384212.12	4550709.32	99.81
51	384559.11	4550659.76	100.04
52	384495.70	4550659.03	102.02
53	384456.93	4550687.87	99.98
54	384386.61	4550729.32	99.57
55	384312.89	4550717.89	98.89
56	384248.11	4550701.97	97.94
57	384223.03	4550698.79	97.83
58	384216.60	4550696.63	97.72
59	384190.34	4550687.38	95.88
60	384171.79	4550671.66	94.94
61	384145.86	4550656.66	94.12
62	384116.59	4550643.63	93.58
63	384113.51	4550615.88	93.54

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

Αριθ. 4482/583

(2)

Έγκριση τροποποίησης σχεδίου πόλης Αλιβερίου Ν.
Εύβοιας στην περιοχή του "Καραβού".

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ/τος «περί σχεδίων πόλης κ.λπ.».
2. Την 1/61 εγκύκλιο του Υπουργείου Δημοσίων Έργων.
3. Το Διάταγμα Ρυμοτομίας 17.10.53 με το οποίο εγκρίθηκε το σχέδιο πόλης Αλιβερίου.
4. Τις 6/1994 και 129/1996 απόφασεις Δ.Σ. Αλιβερίου.
5. Την 10908/1268/5.5.1997 εισήγησης Δ/σης Χ.Ο. Ν.Α. Εύβοιας.
6. Την 6/16/12.5.97 γνωμοδότηση ΣΧΟΠ Εύβοιας.
7. Τις διατάξεις του 183/1986 Π.Δ/τος.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 2240/94.

9. Την υπ. 29 εγκύκλιο με ΑΠ 73644/3348/30.5.96 για την άσκηση πολεοδομικών αρμοδιοτήτων από την ΝΑ μετά το ΠΕ2/96 ΣΤΕ, αποφασίζουμε:

Την έγκριση της τροποποίησης του σχεδίου πόλης Αλιβερίου στην περιοχή "Καραβού", όπως ακριβώς αυτή φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:200 που υπογράφονται από τον Δ/ντή ΧΟΠ Ν.Α. Εύβοιας.

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού του Ο.Τ.Α. Αλιβερίου.

Η παρούσα απόφαση και το συνοδευτικό σε αυτήν τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσής τους.

Χαλκίδα, 29 Σεπτεμβρίου 1997

Ο Νομάρχης
ΘΑΝΑΣΗΣ ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (Βασεί ΓΟΚ '85)

Πλάτος 300,00 m
 Εμβαδόν 300,00 m²
 Τοποσία εδάφους 703
 Συντελεστής κάλυψης 1,8
 Πλατύτες αποστάσεις 5,00 m
 Μέγιστη ύψος 15,00 m

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

Α/Α	Ονοματεπώνυμο	Διεύθυνση
01	Αρτέμιος Κων/νος	Αθήνα
02	Κωνσταντίνος Παναγιώτης	Αθήνα
03	Παναγιώτης Κων/νος	Αθήνα
04	Παναγιώτης Κων/νος	Κορυβός, Αιθίοπια
05	Παναγιώτης Κων/νος	
06	Παναγιώτης Κων/νος	
07	Παναγιώτης Κων/νος	
08	Παναγιώτης Κων/νος	
09	Αντώνιος Αλκιβιάδης	Αθήνα
10	Αντώνιος Αλκιβιάδης	Κορυβός, Αιθίοπια
11	Κωνσταντίνος Παναγιώτης	Αθήνα

ΥΠΟΜΟΝΗ

Κατασκευασμένη Οικοδομική Γραμμή
 Αρτεμιος Κων/νος

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΤΥΛΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

Κοτύλη Α: Βαρελαδωτή γωνία άκτου κτίριου Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Β: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Γ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Δ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ε: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ζ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Η: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Θ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ι: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Κ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Λ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Μ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ν: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ξ: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου
 Ο: Μεταξύ της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου και της Ν.Α. γωνίας του άκτου κτίριου του Αμ.Τμ. Αλκιβιάδου

